#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001073238 A

(43) Date of publication of application: 21.03.01

(51) Int. CI

D02G 1/02 D02G 3/04 D02G 3/36

(21) Application number: 11248485

(22) Date of filing: 02.09.99

(71) Applicant:

**TEIJIN LTD** 

(72) Inventor:

SHIGEMURA YUKIHIRO KAWAKAMI KENJI YAMANE NANAHIRO

# (54) PALE MULTICOLOR-DYEABLE FEATHER-LIKE TEXTURED YARN

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a multicolor-dyeable feather-like textured yarn, capable of giving a woven and knitted fabric which is dyeable in a pale color as a whole and further has a clear contrast between the pale and deep colors with a natural appearance.

SOLUTION: This multicolor-dyeable feather-like textured yarn is obtained by draw false-twist texturing at least two yarns of a thick-and-thin yarn and a filament yarn having a dyeability deeper than that of the

thick-and-thin yarn and having no unevenness of the fineness in the longitudinal direction to form a composite false-twist textured yarn, wherein the textured yarn has such a structure that the yarn is longitudinally composed of (a) a part in which the thick-and-thin yarn wraps around the deeper dyeable filament yarn in a non- fused state to form a part of the textured yarn dyeable in a pale color, and (b) a part in which the deeper dyeable filament yarn and the thick-and-thin yarn are mutually combined and entangled to form a part of the textured yarn dyeable in a deep color, and further that the part (a) accounts for 60-95% of the whole length of the textured yarn.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

## (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-73238

(P2001-73238A)

(43)公開日 平成13年3月21日(2001.3.21)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		7	f-73-ド(参考)
D 0 2 G	1/02		D 0 2 G	1/02	Α	4L036
	3/04			3/04		
	3/36			3/36		

		審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)		
(21)出廢番号	特顧平11-248485	(71) 出願人	000003001 帝人株式会社		
(22)出願日	平成11年9月2日(1999.9.2)		大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号		
		(72)発明者	· 重村 幸弘 大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号 帝人株式会社内		
		(72)発明者	川上 賢治 大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号 帝人株式会社内		
		(74)代理人	100077263 弁理士 前田 純博		
			最終頁に続く		

### (54) 【発明の名称】 淡色異染性フェザー調加工糸

#### (57)【要約】

【課題】 全体としては淡色に染色することができ、し かも濃淡コントラストが明瞭でナチュラルな外観を有す る織編物が得られる異染性フェザー調加工糸を提供する ことにある。

【解決手段】 シックアンドシンヤーンと、該ヤーンよ り染着性が高くかつ長手方向に沿って太さ斑のないフィ ラメント糸との少なくとも2種類を延伸仮撚加工してな る複合仮撚加工糸であって、該加工糸が長手方向に沿っ て(a) 染着性の高いフィラメント糸の周りをシックア ンドシンヤーンが非融着状態で巻付き、かつ該加工糸に おいて淡染部となっている部分、および、(b)染着性 の高いフィラメント糸とシックアンドシンヤーンとが互 いに混繊・交絡し、かつ該加工糸において濃染部となっ ている部分を含み、かつ、このうち(a)の部分が該加 工糸の60~95%を占める構造とする。

2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 シックアンドシンヤーンと、該ヤーンより染着性が高くかつ長手方向に沿って太さ斑のないフィラメント糸との少なくとも2種類を延伸仮撚加工してなる複合仮撚加工糸であって、該加工糸が長手方向に沿って以下の(a)および(b)の構成部分を含み、(a)染着性の高いフィラメント糸の周りをシックアンドシンヤーンが非融着状態で巻付き、かつ該加工糸において淡染部となっている部分(b)染着性の高いフィラメント糸とシックアンドシンヤーンとが互いに混繊・交絡し、かつ該加工糸において濃染部となっている部分かつ、このうち(a)の部分が該加工糸の60~95%を占めていることを特徴とする淡色異染性フェザー調加工糸。

1

【請求項2】 下記式で示される糸足差が5~15%の 範囲である請求項1記載の淡色異染性フェザー調加工 糸。

糸足差=(Ls-Lc)/Lc×100

(但し、LsおよびLcは複合仮撚加工糸を任意の個所で5cmにカットした中に含まれるシックアンドシンヤーンおよび染着性の高いフィラメント糸のそれぞれの全 20単繊維糸長の平均値を示す。)

【請求項3】 染着性の高いフィラメント糸がカチオン 染料可染性フィラメント糸である請求項1または2記載 の淡色異染性フェザー調加工糸。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は異染性フェザー調加 工糸、特に全体としては淡染であり、しかも濃淡コント ラストがナチュラルな外観を呈する異染性フェザー調加 工糸に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、染着性の異なるフィラメント糸を組合わせ、濃染部と淡染部となる構造部分を形成し、 濃、淡色の2色あるいは濃、中、淡色の3色の染着色相 を混在化させることによりナチュラルな外観を表現でき る異染性フェザー調加工糸が検討されてきている。

【0003】例えば、特公昭62-57728号公報には、高配向フィラメントの周りに、シックアンドシンヤーンのシック部が擬融着状態または融着状態で巻付いてなる濃染部と、該高配向フィラメント糸が該シックアンドシンヤーンのシン部に緩やかに回旋した状態で開花捲縮してなる淡染部とを交互に有し、その際該開花捲縮部においては、高配向フィラメント糸がシックアンドシンヤーンのシン部より濃染化するような染着差を有する異染性フェザー調加工糸が開示されている。

【0004】また、特許2882832号公報にはシックアンドシンヤーンと、該ヤーンより染着性が高く屈折率が該ヤーンのシック部とシン部の中間にある長手方向に太さ斑のないフィラメント糸からなる複合仮撚加工糸で、①染着性の高いフィラメント糸の周りに、シックア

ンドシンヤーンが非融着状態で被覆している淡染部、②シックアンドシンヤーンのシン部の周りに、染着性の高いフィラメント糸が非融着状態で巻付いている濃染部、③染着性の高いフィラメント糸とシックアンドシンヤーンが互いに混繊・交絡している中間色部からなる異染性フェザー調加工糸が開示され、前述の特公昭62-57728号公報で開示された加工糸よりも濃淡のコントラストピッチを長くできナチュラルな外観を表現できるとされている。

【0005】一方、最近こうしたフェザー調加工糸にも様々なニーズが出てきており、なかでも前述のような異染効果によるナチュラルな外観を有しながら、かつ全体としては淡色となる加工糸の要求が高まってきている。しかしながら、上記の従来提案されている加工糸はいずれも濃染部、つまり染着性の高いフィラメント糸が表面に出ている部分が多く、これを全体として淡色とするには染料を少なくして淡色に染めるなどの方法が考えられるが、その場合には染着性の高いフィラメント糸まで淡色となり、その結果、濃淡部の染着差が小さくなり明瞭な濃淡コントラストが得られないといった問題がある。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、全体としては淡色に染色することができ、しかも濃淡コントラストが明瞭でナチュラルな外観を有する織編物が得られる異染性フェザー調加工糸を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記目的を達成すべく鋭意検討した結果、互いに異染性を示す少なくとも2種類以上のフィラメント糸の染着差と、それらの糸条による2種の構造を巧みに組合せるとき、所望の淡色異染性フェザー調加工糸が得られることを見出し、本発明を完成させるに至った。

【0008】かくして本発明によれば、シックアンドシンヤーンと、該ヤーンより染着性が高くかつ長手方向に沿って太さ斑のないフィラメント糸との少なくとも2種類を延伸仮撚加工してなる複合仮撚加工糸であって、該加工糸が長手方向に沿って以下の(a)および(b)の構成部分を含み、(a)染着性の高いフィラメント糸の周りをシックアンドシンヤーンが非融着状態で巻付き、かつ該加工糸において淡染部となっている部分(b)染着性の高いフィラメント糸とシックアンドシンヤーンとが互いに混繊・交絡し、かつ該加工糸において濃染部となっている部分かつ、このうち(a)の部分が該加工糸の60~95%を占めていることを特徴とする淡色異染性フェザー調加工糸が提案される。

#### [0009]

【発明の実施の形態】本発明の加工糸はシックアンドシンヤーンと、該ヤーンより染着性が高くかつ長手方向に沿って太さ斑のないフィラメント糸(以下染着性の高い50 フィラメント糸と称す)との少なくとも2種類を延伸仮

3

燃加工してなる複合仮燃加工糸である。

Ü

【0010】本発明において、各フィラメントを構成するポリマーとしてはポリエステルが好ましく、特にポリエチレンテレフタレートが好ましい。この際、上記のような染着差が発現するものとしては、通常のポリエチレンテレフタレートからなる分散染料可染性のシックアンドシンヤーンとカチオン染料可染性フィラメント糸の組合わせが好ましい。また、このような異種染料で染着差が発現する組み合わせだけでなく、同一染料に対して染着性の異なる組合わせとしてもよく、例えば、ポリエチレンテレフタレートからなる糸と、従来公知である第3成分を共重合し分散染料に対して濃染性あるいは淡染性としたポリエチレンテレフタレートからなる糸とを組合せてもよい。

【0011】本発明の加工糸は長手方向に沿って以下の(a)および(b)の構成部分を含む加工糸である。

(a) 染着性の高いフィラメント糸の周りをシックアンドシンヤーンが非融着状態で巻付き、かつ該加工糸において淡染部となっている部分(b) 染着性の高いフィラメント糸とシックアンドシンヤーンとが互いに混繊・交 20 絡し、かつ該加工糸において濃染部となっている部分

【0012】なお、上記の(a)には、染着性の高いフィラメント糸単独にシックアンドヤーンが巻付いている部分のみでなく、染着性の高いフィラメント糸を含み、該フィラメント糸とシックアンドシンヤーンが混繊しているヤーンにシックアンドシンヤーンが巻付いている部分も含まれる。

【0013】本発明では、前記の2種類のフィラメント 糸を組合せることによって、シックアンドシンヤーンに おいて伸度の高いシック部では主に該ヤーンが染着性の 30 高いフィラメント糸の周りに巻付いて(a)の部分を形 成し、また、伸度の低いシン部では主に該ヤーンと染着 性の高いフィラメント糸とが互いに混繊・交絡して

(b) の部分を形成しているのである。

【0014】この際、(a)の部分が該加工糸の60~95%、好ましくは75~95%を占めていることが全体として淡色で、かつ、ナチュラルな外観とするために肝要である。ここで淡染部となっている(a)の部分が60%未満では、これを織編物とし染色しても全体として淡色とはならず、また、95%を越えると濃染部であ40る(b)の部分が少なくなり過ぎ濃淡のコントラストが明瞭なものとならずナチュラルな外観が得られない。

【0015】本発明においては、シックアンドシンヤーンを構成するフィラメントの糸長を、染着性の高いフィラメント糸を構成するフィラメントの糸長よりも長く、下記式で示される糸足差が5%以上であることが、シックアンドシンヤーン、特に該ヤーンのシック部が染着性の高いフィラメント糸の周りに巻付き、該加工糸において(a)の部分が大半を占める構造とする上で特に好ましい。また、該糸足差を15%以下とすると、後工程、

特に巻返し、撚糸といった準備工程で糸ずれが発生し難 くより好ましい。

糸足差= (Ls-Lc) / Lc×100

(但し、LsおよびLcは複合仮撚加工糸を任意の個所で5cmにカットした中に含まれるシックアンドシンヤーンおよび染着性の高いフィラメント糸のそれぞれの全単繊維糸長の平均値を示す。)

【0016】このような加工糸は、例えばシックアンドシンヤーンと、該ヤーンより伸度が小さく染着性の高いフィラメント糸との少なくとも2種類を延伸仮撚加工した後、混繊交絡処理することによって容易に得ることができる。

【0017】上記のようにシックアンドシンヤーンの伸度よりも染着性の高いフィラメント糸の伸度を小さくすることによって、延伸仮撚加工でシックアンドシンヤーンの糸長が長くなるような糸足差を発現し、その結果、染着性の高いフィラメント糸の周りにシックアンドシンヤーンに非融着で巻付いた(a)の構造部分が大半を占めるような構造を容易に成形することができるのである。シックアンドシンヤーンと染着性の高いフィラメント糸の伸度差は20~60%が好ましく、また、シックアンドシンヤーンおよび染着性の高いフィラメント糸の伸度としては、それぞれ80~150%、60~100%が好ましい。

【0018】この際、染着性の高いフィラメント糸としては、1.1~1.4倍程度に冷延伸したものを用いる方が、延伸仮撚加工で該フィラメント糸が高収縮して糸足差が発現し、該フィラメント糸にシックアンドシンヤーンが巻付いた構造を容易に成形できるだけでなく、冷延伸の比率を変えることで同一原糸でも該加工糸において多彩な李感を表現できる点でより好ましい。

【0019】該加工糸の製造方法においては、上記のシックアンドシンヤーンと染着性の高いフィラメント糸との少なくとも2種類を引き揃えて延伸仮撚加工した後、さらに繊維形状を保持し、製縄織性を高めるため混繊交絡処理することが好ましい。この場合、混繊交絡処理してから延伸仮撚加工しても良いが、延伸仮撚加工でシックアンドシンヤーンの糸長が長くなるように糸足差を発現し、これを混繊交絡処理で染着性の高いフィラメント糸の表面に巻付けた(a)のような構造を成形し易い点で上記のように延伸仮撚加工してから混繊交絡処理する方法がより好ましい。

【0020】具体的な延伸仮撚加工条件としては、例えば、シックアンドシンヤーンと染着性の高いフィラメント糸とを引き揃えて、延伸倍率を1.20~1.40程度、加工温度を80~200℃の融着を伴わない温度とし、以下の式で示す仮撚数を採用して延伸仮撚加工を行なった後、インターレース処理などにより混繊交絡処理を施すことにより、本発明の目的とする加工糸を得ることができる。

(4)

仮撚数  $(T/m) = 32500 \cdot \alpha/D^{1/2}$ (ここで $\alpha$ は0.6~1.2、Dは延伸仮撚加工後のト ータルデニールを示す。)

5

#### [0021]

【実施例】以下、実施例により本発明をさらに詳細に説 明する。

【0022】 [実施例1] 伸度が130%の100デニ ール/48フィラメントのシックアンドシンヤーンと、 130デニール/24フィラメントの5ーナトリウムス ルホイソフタル酸を2.6モル%共重合したポリエチレ 10 ンテレフタレートのフィラメント糸(カチオン染料可染 性フィラメント糸:伸度110%)を1.2倍で冷延伸 し伸度を85%としたフィラメント糸とを引き揃えて、 延伸倍率が1.25倍、仮撚温度が160℃、仮撚数が 2250T/m (α=0.9)、加工速度が250m/ 分の条件下で延伸仮撚加工を行なった後、圧空圧を4 k g/c m<sup>2</sup>としたインターレース処理で交絡を付与して 巻き取った。

【0023】上記加工糸を拡大鏡で観察したところ、本 られた。該加工糸について任意の個所で1mを選び、こ れを黒色のボール紙に貼りつけ(a)の構造となってい る部分の長さを測定し、その1m中に(a)の部分が占 める割合を計算した結果72%であった。

【0024】さらに、得られた加工糸を任意の位置で5 cmの長さにカットし、それぞれをシックアンドシンヤ ーンとカチオン染料可染性フィラメント糸とに分けた 1であった。

【0025】次ぎにこの加工糸を平組織に製織したが、 巻返し、撚糸といった準備工程でも糸ずれなどによるト ラブルも発生せず、製織工程でも安定した製織が可能で あった。さらに、製織した織物をカチオン染料で黒色に 染色した結果、織物全体としては淡色に染色され、しか も、明瞭な濃淡のコントラストを呈しナチュラルな外観 を有する織物が得られた。該織物をほぐして得た加工糸

を5%縮めた状態で黒色のボール紙に貼りつけこれを拡 大鏡で観察したところ大半を占める(a)の部分が白に 近い薄いグレーに、(b)の部分が黒に近い濃いグレー に染まっているのが確認できた。

6

【0026】 [実施例2] 実施例1において、伸度が1 40%のシックアンドシンヤーンと、伸度が100%の カチオン可染性フィラメント糸を1.2倍で冷延伸し伸 度を80%としたフィラメント糸を用いた以外は実施例 1と同様にして加工糸を得た。該加工糸において(a) の部分が占める割合は85%、糸足差は14%であっ た。該加工糸は実施例1と同様、準備工程、製織工程で の加工性、製織性が良好であり、得られた織物は染色後 全体として実施例1よりもさらに淡色となったが、濃淡 コントラストは明瞭でナチュラルな外観を呈していた。 【0027】 [比較例1] 実施例1において、シックア ンドシンヤーンおよびカチオン可染性フィラメント糸の 伸度をともに110%とし、カチオン可染フィラメント 糸には冷延伸していないものを用いた以外は実施例1と 同様にして加工糸を得た。該加工糸において(a)の部 発明でいう (a) および (b) で構成された加工糸が得 20 分が占める割合が55%、糸足差が2%であった。該加 工糸は実施例1と同様、準備工程、製織工程での加工 性、製織性は良好であったが、得られた織物は染色後全 体として中間色となり目的とする淡色の織物は得られな かった。

#### [0028]

【発明の効果】本発明の加工糸は、染着性の高いフィラ メント糸の周りに染着性の低いシックアンドシンヤーン が巻き付いている淡染部分が大半を占める構造となって おり、しかも両方の糸が混繊・交絡している濃染部分で 30 は明瞭な濃染性を示すため、全体として淡色であり、か つ濃淡コントラストがはっきりしたナチュラルな外観を 有する織編物を得ることができるといった効果を奏す る。また、シックアンドシンヤーンのシック部とシン部 の長さを変えることによって濃淡コントラストピッチを 任意に調整でき、ユーザーからの様々な要求にも対応で きるものである。

フロントページの続き

(72)発明者 山根 七広

石川県小松市今江町6丁目349番地 帝人 加工糸株式会社内

Fターム(参考) 4L036 MA05 MA33 MA39 PA12 PA14 PA42 PA46 RA25 UA16 UA30